BEST AVAILABLE COPY

19 BUNDESREPUBLIK

[®] Offenlegungsschrift

DEUTSCHLAND

o DE 3317999 A1

(5) Int. Cl. 3: (G 03 B 17/50

G 03 B 17/04 G 03 B 17/17



DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen:

P 33 17 999.9

2 Anmeldetag:

18. 5.83

(43) Offenlegungstag:

24. 11. 83

③ Unionsprioritāt: ② ③ ③
19.05.82 JP P85586-82

① Anmelder:

Konishiroku Photo Industry Co., Ltd., Tokyo, JP

(74) Vertreter:

Redies, F., Dr.-Ing. Dr.jur.; Redies, B., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Türk, D., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Gille, C., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 4000 Düsseldorf

@ Erfinder:

Hamaguchi, Takehiko; Hazama, Kiyoaki; Iwaida, Kenichi, Hachioji, Tokyo, JP; Iguchi, Takeyoshi, Hachiioji, Tokyo, JP

Bibl. Octrooiraad

(54) Selbstentwicklungskamera

Bei einer Selbstentwicklungs oder Sofortbildkamera ist ein klappbares Glied oder Oberteil über ein Halteglied an einem feststehenden Glied oder Unterteil dort angelenkt, wo der Rand des Spiegels in der Bildaufnahmeposition an der zur Filmaustrittsseite der Filmkasseite entgegengesetzten Seite näher am Film angeordnet ist. Vorzugsweise sind die Belichtungs- oder Aufnahmelinse und der Spiegel an dem Oberteil befestigt und hiermit mitbewegbar. Die Linse, bewegungsmäßig mit dem Oberteil gekoppelt, wird beim Falten der Kamera über dem Rand des Bildrahmens an der Austritsseite der Kassette oder über dem Entwicklungsglied angeordnet, so daß sie sich in der Außerbetnebsposition im geschützten Inneren der Kamera befindet. (33 17 999)

Konishiroku Photo Industry Co., Ltd., No. 26-2 Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan

Selbstentwicklungskamera

Patentansprüche

- 1. Selbstentwicklungskamera mit einer in die Belichtungsposit eingesetzten Filmkassette, wobei ein in dieser befindliche Filmblatt dem von einem Objekt durch eine Belichtungslinse und einen Reflex-Spiegel kommenden Licht ausgesetzt wird t wobei der belichtete Film dann durch Entwicklungswalzen och dergleichen entwickelt wird, dadurch gekennzeichnet, daß c Kamera zumindest ein feststehendes Glied (1) mit einem Hal glied zum Halten der Filmkassette (C) aufweist, daß sich ĉ Belichtungslinse (3) während des Falt- bzw. Zusammenklappv gangs der Kamera bewegt, daß der Reflex-Spiegel (5) währen des Zusammenfaltens bzw. -klappens der Kamera bewegbar ist daß sich ein bewegliches Glied (2) der Kamera relativ zu d Belichtungslinse (3) sowie zu dem Reflex-Spiegel (5) beweg daß ein schwenkbares Halteglied (21) zum Abstützen des bew lichen Kamera-Gliedes (2) an dem feststehenden Kamera-Glie (1) schwenkbar angebracht ist, daß das Halteglied (21) an einem Rand des Reflex-Spiegels (5) an der in der Bildaufna meposition der Kamera näher am Film gelegenen Seite und in der Nähe der zu der Filmaustrittsseite der Filmkassette (C entgegengesetzten Seite angeordnet ist und daß die Belichtungslinse (3) beim Zusammenklappen der Kamera mit der Bew gung des beweglichen Kamera-Gliedes (2) verriegelt gefalte bzw. geklappt wird, um dem Rand des Bildrahmens an der Aus trittsseite der Filmkassette oder dem Entwicklungsglied, w den Entwicklungswalzen, überlagert zu werden.
- Kamera nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im zus mengeklappten Zustand des beweglichen Kamera-Gliedes (2) d Belichtungslinse (3) zumindest mit einem Teil des feststeh den Kamera-Gliedes (1) abgedeckt ist.

- 3. Kamera nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Reflex-Spiegel (5) und/oder die Belichtungslinse (3) an dem beweglichen Kamera-Glied (2) fixiert sind.
- 4. Kamera nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Sucherglied (10) in dem fest-stehenden Kamera-Glied (1) parallel zur optischen Achse der Belichtungslinse (3) vorgesehen ist.
- 5. Kamera nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das schwenkbare Halteglied (21) in der Nähe des Schnittpunktes der oberen Ebene des feststehenden Kamera-Gliedes (1) und der Ebene des Reflex-Spiegels (5) in der Bildaufnahmeposition vorgesehen ist.
- 6. Kamera nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Breite des beweglichen Kamera-Gliedes (2) kleiner als die Breite des feststehenden Kamera-Gliedes (1) ist, daß das feststehende Kamera-Glied (1) an den transversalen Seiten Fixiermittel zum sicheren Halten der Kamera beim Fotografieren hat und daß die Kamera in der gefalteten bzw. zusammengeklappten Position kastenartig ist.
- 7. Kamera nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Autofokussiersystem-Element über dem Entwicklungsabschnitt im Inneren des feststehenden Kamera-Gliedes (1) vorgesehen ist.
- 8. Kamera nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Elektronenblitzeinheit (91) von der optischen Achse der Belichtungslinse (3) abweisend heraussteht oder in die Bewegung des beweglichen Kamera-Gliedes (2) zu der Auf-Position oder zu der Geschlossen-Position verriegelnd einfällt.
- 9. Kamera nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß beim Bewegen des beweglichen Kamera-Gliedes (2) zu der unteren bzw. Schließposition eine in

_ _ **_**

dem feststehenden Kamera-Glied (1) Zum Abdecken des Sucher fensters (106), der Autofokussierfenster (83, 84) und dergleichen bewegt wird.

10. Kamera nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüc dadurch gekennzeichnet, daß das Aufladen der Elektronenbli einheit (91) beim Anheben des beweglichen Kamera-Gliedes (zu der Betriebsposition eingeleitet wird.

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Verbesserung an einer auch als Sofortbildkamera bezeichneten Selbstentwicklungskamera. Bei für Amateurzwecke dienenden Selbstentwicklungskameras, die einen selbstentwickelnden Film verwenden, neigt der Kamerakörper selbst größer zu sein, da dabei die Bildrahmengröße größer als diejenige von allgemeinen Miniatur- bzw. Kleinbildkameras ist. Es besteht jedoch sicher eine Forderung dahingehend, daß der Kamerakörper kleiner sowie leichter ist und sich einfacher handhaben läßt: Im Zusammenhang mit derartigen Selbstentwicklungskameras wurden viele Vorschläge unterbreitet. Beispielsweise offenbart das US-Patent 5 709 122 eine Selbstentwicklungskamera in Form einer kompakten einlinsigen Reflex-Kamera mit einem zusammenlegbaren Sucher. Diese Kamera hat den Nachteil, daß wegen des einlinsigen Reflex-Typs der Reflex-Spiegel bei jeder Belichtung oszillieren bzw. verschwenken muß, so daß die Zeitverzögerung zwischen dem Zeitpunkt des Drückens des Verschluß-Knopfes und dem Zeitpunkt einer tatsächlichen Belichtung zu groß wird und sich demnach ein Objekt während des Zeitintervalls bewegen kann. Oder es ist auch möglich, daß die Belichtung mit einem unzureichend eingestellten Spiegel erfolgt, so daß sich ein verschlechtertes Bild ergibt. Da außerdem das Zusammenlegen des Suchers durch Verschwenken an vier Anlenkungen erfolgt, ist der Mechanismus kompliziert. Wenn der Winkel zwischen der Ebene des Filmblatts und, der Ebene des Reflex-Spiegels kleiner als 45° gemacht wird und wenn der Abstand zwischen der Filmebene und dem hierzu näher gelegenen Spiegelrand klein ist, erfolgt eine Mehrfachreflexion zwischen der Filmebene und dem Reflex-Spiegel, wodurch die Neigung zum Erzeugen eines Geisterbildes besteht. Wenn die Selbstentwicklungskamera mit einem solchen Wegklappaufbau für die Belichtungslinse versehen ist, daß diese im zusammengeklappten Zustand der Kamera nicht eine Filmkassette überlagert, da die Bildrahmengröße hiervon relativ groß ist, kann zwar der Kamerakörper flach sein, doch wird dieser flache Bereich so groß, daß die Tragbarkeit beeinträchtigt wird.

Die japanische Patentveröffentlichung (nachfolgend als japanische

O.P.I. Patentveröffentlichung bezeichnet) Nr. 34530/1975 schlä eine Selbstenrwicklungskamera vor, die dergestalt ist, daß ein eine Belichtungslinse aufweisendes Glied an einem Ende eines ei Filmkassettenhalter aufweisenden feststehenden Gliedes schwenkb angekoppelt ist und daß auch ein einen Reflex-Spiegel aufweisen Glied an dem anderen Ende des feststehenden Gliedes schwenkbar gekoppelt ist, wobci die beiden beweglichen Glieder dergestalt sind, daß sie zueinander einwärts gefaltet bzw. geklappt werden können. Bei dieser Kamera ist jedoch die Belichtungslinse, als Trenntyp (varrier type), schwierig im Inneren des Kamerarahmens halten. Um die Kamera kompakter zu machen, müssen die Belichtunlinse und der Reflex-Spiegel so nahe wie möglich aneinander ange ordnet werden, und wenn sie näher aneinander angeordnet werden, wird es schwierig, diese Glieder zueinander einwärts zu klappen Wenn zwischen den beiden Gliedern ein ausreichender Raum bzw. A stand vorgesehen wird, ergibt sich eine größere Größe der Kamer in der Bildaufnahmeposition. Wenn die optische Achse der Belich tungslinse näher zu der Filmkassetten-Halteposition gebracht wi wird zwischen dem Reflex-Spiegel und der Filmebene ein Reflexio punkt (flare) erzeugt, so daß keine übermäßige Annäherung an di Position möglich ist. Dementsprechend hat die vorgeschlagene Ka mera den Nachteil, daß beim zueinander erfolgenden Einwärtsfalt bzw. -klappen der Belichtungslinse und des Reflex-Spiegels mit beiden Enden des fixierten Gliedes als Schwenkachsen der Abstan zwischen beiden Enden des feststehenden Gliedes nicht größer we den kann. Wenn sich die Kamera in der zusammengeklappten Positi befindet, kann sie zwar flach sein, doch neigt die Kamera dazu, dann so groß zu werden, daß die Tragbarkeit beeinträchtigt ist.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung wurden Untersuchungen des optimalen fotografischen Blickwinkels und desgleichen durchgefü Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, die Nacht le der oben beschriebenen Vorschläge sowie Produkte zu vermeide und eine verbesserte Selbstentwicklungskamera der genannten Art zu schaffen.

Zur Lösung der gestellten Aufgabe zeichnet sich eine Selbstentwicklungskamera der im Oberbegriff von Anspruch 1 genannten Art erfindungsgemäß durch die im Kennzeichen von Anspruch 1 aufgeführten Merkmale aus. Weitere Merkmale ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Demnach weist die erfindungsgemäße Selbstentwicklungskamera folgende Merkmale auf: In einer faltbaren bzw. zusammenklappbaren Selbstentwicklungskamera ist eine Filmkassette in der Belichtungsposition angeordnet, und ein im Inneren der Filmkassette befindlicher Filmstreifen wird dem von einem Objekt durch eine Belichtungslinse und einem Reflex-Spiegel kommenden Licht ausgesetzt, um dann durch Entwicklungswalzen oder dergleichen entwickelt zu werden. Die Kamera besitzt zumindest ein feststehendes Kamera-Glied mit einem Filmkassetten-Halteglied. Die Belichtungslinse ist wie auch der Reflex-Spiegel beim Zusammenfalten bzw. Klappen der Kamera bewegbar. Ein bewegliches Kamera-Glied bewegt sich in bezug auf die Belichtungslinse und den Reflex-Spiegel. Ein schwenkbares Stütz- oder Halteglied ist an dem feststehenden Kamera-Glied schwenkbar angebracht und an einem Rand des Reflex-Spiegels vorgesehen, wobei sich dieser Rand an der in der Belichtungsposition näher am Film gelegenen Seite und in der Nähe der Seite befindet, die entgegengesetzt zu der Filmaustrittsseite der Filmkassette angeordnet ist. Es ist ein Sucherglied vorhanden, dessen optische Achse in der Bildaufnahmeposition der Kamera parallel oder nahezu parallel zu der Film-Vorbewegungs-Entwicklungs-Richtung und nahe an der Belichtungslinse liegt. Wenn sich die Kamera in dem geklappten Zustand befindet, ist die bewegungsmäßig mit dem beweglichen Kamera-Glied verriegelte Belichtungslinse dem Punkt nahe dem Rand an der Filmkassetten-Austrittsseite des Bildrahmens oder dem Entwicklungsglied, wie den Entwicklungswalzen, überlagert. Erfindungsgemäß ist der Wechsel der Kameraposition von der geklappten Position zu der Bildaufnahmeposition durch einen relativ einfachen Vorgang zu bewirken, bei dem der Öffnungsgrad des beweglichen Kamera-Gliedes klein sein kann. In der gefalteten bzw. geklappten Position ist die Kamera bezüglich ihrer longitudinalen, transversalen und Dicken-Abmessungen gut ausgeglichen, und sie wird zu einer gut zu transportierenden Kamera. Indem der Sucher in der gefalteten Position an der Seite der Belichtungslinse vorgesehen wird, kann die Kamera von dem gut arbeitenden Kastentyp und auch

von dem Grenz- bzw. Trenntyp (barrier type) sein, wobei die B lichtungslinse in der gefalteten Position einfach durch das bwegliche Glied abgedeckt wird.

Wie es in der japanischen O.P.I. Veröffentlichung Nr. 112330/ offenbart ist, darf zum Vermeiden des Reflexpunktes (flare) in dem Bildumkehrtyp der Reflex-Spiegel nicht übermäßig nahe zu (Filmhalteabschnittsseite gebracht werden. Wenn die Anlenkung o beweglichen Gliedes an einem Punkt nahe dem Schnittpunkt der c ren Ebene des feststehenden Gliedes und der Ebene des Reflex-S gels vorgesehen wird, kann das bewegliche Teil klein gemacht w den, da der optische Pfad des optischen Belichtungssystems beträchtlich beschränkt (narrow) ist. Etwa die Hälfte des optisc Pfades des mit der Belichtungslinse als Scheitel gebildeten re winkligen Pyramidenkörpers wird in die untere Hälfte gefaltet geklappt, so daß der Abstand zwischen dem feststehenden Teil u dem beweglichen Teil in der geklappten Position klein sein kan und eine einfache Miniaturisierung der Kamera möglich ist. Fer ist die Verteilung bzw. der Abstand in den an beiden Seiten de feststehenden Gliedes vom Kastentyp gehaltenen Abschnitten bzw Teilen leicht sicherbar, so daß die Kamera so stabil wie ein F glas von Hand gehalten werden kann. Dementsprechend kann keine gewollte Fingerberührung des von der von Hand gehaltenen Kamer ausgestoßenen Films auftreten. Auch kann kein ungewolltes Abde der Belichtungslinse zum Zeitpunkt der Verschlußfreigabe mit d Hand erfolgen, was bei herkömmlichen Kameras auftreten kann.

Die oben beschriebene Erfindung hat folgende Vorteile:

- (1) Die Kamera wird im gefalteten bzw. geklappten Zustand kast artig und hat bei gut ausgeglichenen longitudinalen, trans salen und Höhen-Dimensionen eine hervorragende Tragfähigke
- (2) Die Kamera hat selbst in der Bildaufnahmeposition keinen v stehenden Sucher, so daß die Kamera so stabil wie ein Fern von Hand gehalten werden kann. Der Verschluß-Freigabeknopf kann an irgendeiner zweckmäßigen, wie leicht niederdrückba Position angeordnet werden, so daß nur eine geringe Kamera schütterung auftritt und kein ungewolltes Berühren des von Filmaustritt ausgestoßenen Films mit den Fingern erfolgt.

- (3) Der Sucher ist ohne Verwendung irgendeines komplizierten optischen Systems klar sichtbar. Da keine Projektion unterhalb des Sucheraugenstückabschnitts vorliegt, ist der Sucher leicht sightbar bzw. anwendbar.
- (4) Wenn eine einfache Abdeckung im Inneren vorgesehen ist, kann die Kamera ohne Kameragehäuse getragen werden; das heißt sie kann von dem Grenz- bzw. Trenntyp sein, so daß Schnappschüsse leicht durchgeführt werden können.
- (5) Der Aufbau ist einfach: Die Betriebsumschaltung der Kamera von der gefalteten bzw. geklappten Position zu der Bildaufnahmeposition und umgekehrt ist einfach.

Andere Ziele der Erfindung ergeben sich teilweise aus der nachfolgenden Beschreibung.

Die Erfindung und der gerätemäßige Aufbau sowie die Kombination und die Anordnung von Elementen werden nachfolgend an zeichnerisch dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert. Es zeigen:

Figuren 1 und 2 - in perspektischen Ansichten ein Beispiel einer erfindungsgemäßen Kamera, wobei Figur 1 die Kamera in der gefalteten bzw. geklappten Position und Figur 2 die Kamera in der bildaufnahmebereiten Position darstellen,

Figuren 3(a) und 3(b) - in Schnittansichten den Öffnungs-Schließ-Mechanismus des beweglichen Gliedes und den Filmkassetteneingang sowie die Halteabschnitte in Blickrichtung A aus Figur 1 und B aus Figur 2.

Figuren 4(a) und 4(b) - in einer Draufsicht und in einem Schnitt den Filmvorbewegungsmechanismus in Blickrichtung C und D aus Figur 1,

Figuren 5(a) und 5(b) - Schnittansichten längs der Linien I-I aus Figur 1 und II-II aus Figur 2,

Figuren 6(a) und 6(b) - entsprechend in einer Schnittansicht die Suchereinheit längs der Linie III-III aus Figur 2 und in einer Frontansicht die Sucheranordnung,

Figuren 7(a) und 7(b) - entsprechend eine Draufsicht in Blickrichtung C aus Figur 1 und eine Frontansicht in Blickrichtung E aus Figur 1, COPY

Figuren 8(a) und 8(b) - entsprechend eine Draufsicht der Elekt nenblitzeinheit in Blickrichtung F aus Figur 2 und eine Frontssicht der Elektronenblitzeinheit in Blickrichtung G, Figuren 9(a) und 9(b) - in Schnittansichten eine Kamera gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel der Erfindung, Figuren 10(a) und 10(b) - in Schnittansichten eine Kamera gemä einem dritten Ausführungsbeispiel der Erfindung und Figur 11 - eine Zeitfolgekarte für die Beispiele der Erfindung

In den Zeichnungen sind Beispiele für die Selbstentwicklungska nach der vorliegenden Erfindung detailliert dargestellt. Hierb sind die Figuren 1 und 2 perspektivische Gesamtansichten. Figu: zeigt die gefaltete Schließ- bzw. Außerbetriebsposition der Kar und Figur 2 zeigt die zum Aufnehmen von Bildern geeignete bzw. triebsbereitschaftsposition der Kamera, in der ein bewegliches Glied 2 von einem fixierten Glied 1 zu der Auf-Position bewegt Gemäß diesen Zeichnungen befindet sich ein Verschlußknopf bzw. -auslöser 11 im Eckenbereich einer Seite des fixierten bzw. fe: stehenden Gliedes 1, und ein Elektronenblitz-Zündknopf bzw. -au löser 11A ist an den Verschlußauslöser 11 angrenzend angeordnet Der Verschlußknopf 11 ist so positioniert, daß er bei von Hand haltener Kamera ausgelöst werden kann. Da der Elektronenblitz-Zündauslöser 11A an den Verschlußauslöser 11 angrenzt, können c se Auslöser beim normalen Fotografieren gleichzeitig gedrückt v den, um eine Blitzschnellaufnahme zu ermöglichen.

Ein Selbstfokussierungs-Verriegelungsknopf 12 kann zum Einstell einer Selbstauslösung rückwärts und zum Verriegeln des Autofokusierungswertes auf den augenblicklichen Wert vorwärts bewegt weden. Auch der Selbstfokussierungs-Verriegelungsknopf 12 kann be von Hand gehaltener Kamera betätigt werden.

Figur 3(a) ist eine Schnittansicht zum Aufzeigen des Öffnungs-Schließ-Mechanismus für das bewegliche Glied und des Filmkasset ten-Eingangs sowie des Halteabschnitts aus der Blickrichtung A aus Figur 1. Figur 3(b) ist eine entsprechende Schnittansicht i Blickrichtung B aus Figur 2. Das bewegliche Glied 2 stellt den Bildaufnahmekörper mit einer Belichtungslinse 3 sowie einem Re-

COPY

flex-Spiegel 5 dar und wird von einem schwenkbaren Halteglied 21 abgestützt, das an dem feststehenden Glied 1 schwenkbar angebracht ist. Das letztere bildet den die Filmkassette C haltenden Körper, und das bewegliche Glied 2 ist an dem Halteglied 21 schwenkbar. Die Belichtungslinse 3 und der Reflex-Spiegel 5 sind an dem beweglichen Glied 2 so angebracht, daß sie Teile desselben darstellen. Das feststehende Glied 1 besitzt ein Haltemittel zum Halten der Filmkassette C, eine Entwicklungswalzeneinheit 7 und einen Filmblattaustritt 73, von dem ein entwickeltes Blatt bzw. Bild ausgestoßen wird. Das Schwenk- bzw. Halteglied 21 ist in der Nähe des Schnittpunktes der äußeren oberseitigen Oberflächenebene des feststehenden Gliedes 1 und der Ebene des Reflex-Spiegels 5 in der Bildaufnahmeposition angeordnet.

Nachfolgend wird der Öffnungs-Schließ-Mechanismus des beweglichen Gliedes 2 erläutert. Das bewegliche Glied 2 hat an seinen Querseiten ein Paar von Verriegelungsarmen 22. Ein Ende eines jeden Verriegelungsarms 22 ist an einer Anlenkung 23 am beweglichen Glied 2 angebracht, und eine an dem anderen Ende des Verriegelungsarms 22 vorgesehene Rolle 221 sitzt gleitend in einem Steuerschlitz 14 am feststehenden Glied 1. Das Ende des Verriegelungsarms bewegt sich entsprechend den Öffnungs- und Schließvorgängen des beweglichen Gliedes 2 längs des Schlitzes. Der Verriegelungsarm 22 ist von einer an der Anlenkung 23 vorgesehenen Feder (nicht dargestellt) in Uhrzeigerrichtung elastisch vorgespannt. Das bewegliche Glied 2 verschwenkt beim Anheben in Uhrzeigerrichtung das Halteglied 21 für eine Bewegung in die Bildaufnahme-Bereitschaftsposition. Wenn das bewegliche Glied 2 durch Drücken der Verriegelungsarme 22 im Gegenuhrzeigersinn zu der unteren Position bewegt wird, gelangt die Kamera in die gefaltete bzw. zusammengeklappte Position. Das Öffnen und das Schließen des beweglichen Gliedes 2 lassen sich in der beschriebenen Weise sehr einfach durchführen. Die Vorderseite des feststehenden Gliedes 1 ist mit einem Lichtabschirmungsglied 19 versehen, das in der Gegenuhrzeigerrichtung federvorgespannt ist, um an einem Schwenkglied 191 verschwenkt zu werden und das Innere abzudecken, wenn sich die Kamera in der Bildaufnahmeposition befindet. Zusätzlich ist das feststehende Glied 1 mit einem Elektronenblitz-Schalter 91 versehen, der eingeschaltet wird, wenn der Schalter von den Verriegelungsarmen 22 beim Anheben des be lichen Gliedes 2 niedergedrückt wird, so daß das Aufladen des densators für den Elektronenblitz gestartet wird.

Es wird nunmehr der Öffnungs-Schließ-Mechanismus der Walzenkap oder -einheit 7 erläutert: Hierbei handelt es sich um eine Kap bzw. Abdeckung, die sich an einer Öffnungs-Schließ-Anlenkung 7 schwenkend öffnet sowie schließt und die im Inneren ein Paar v Film-Vorbewegungswalzen 72 aufweist. Ein von diesen ausgestoße Film-Blatt wird aus dem Filmaustritt 73 ausgestoßen. Dieser is mit einer beweglichen Abdeckung 74 versehen, die mit Ausnahme Zustandes Licht abfängt, bei dem ein entwickeltes Film-Blatt a dem Austritt ausgestoßen wird.

Wenn ein aufwärts und abwärts verschiebbarer Öffnungs-Schließ-Knopf 75 der Walzeneinheit nach oben geschoben wird, schiebt e. an der Rückseite des Öffnungs-Schließ-Knopfes 75 vorgesehener sprung 751 eine Mitnehmerklaue 76 nach oben. Wenn die Klaue 76 nach oben gedrückt wird und an einem Anlenk- bzw. Drehglied 76 im Gegenuhrzeigersinn verschwenkt, gelangt ein mit der Klaue 7 in Eingriff befindlicher Vorsprung 77 aus einem solchen Eingri Der Vorsprung 77 ist an der Walzen-Abdeckung bzw. -Einheit 7 v gesehen, so daß diese öffnet und an der Öffnungs-Schließ-Anlen 71 verschwenkt. Das Beladen mit einer Filmkassette C kann dadu erfolgen, daß die Walzeneinheit 7 geöffnet und die Filmkassett nach rechts geschoben werden. Das feststehende Glied 1 ist im neren mit einem Anschlag (nicht dargestellt) versehen, und wen die Filmkassette C so weit wie möglich verschoben wird, erfolg durch einen elektrischen Kontakt 41 eine elektrische Verbindun mit der Filmkassette C. Wenn die Walzeneinheit 7 geschlossen i befindet sich ein Zahnrad 721, das an einer der Film-Vorbewegu walzen 72 vorgesehen ist, in Eingriff mit einem im Inneren des feststehenden Gliedes 1 (Figur 4(b)) befindlichen Zahnrad G. F 4 zeigt den Hauptteil des Filmvorbewegungsabschnitts. Figur 4(ist eine Schnittansicht in Blickrichtung C aus Figur 1, und Fi 4(b) ist eine Schnittansicht in Blickrichtung D aus Figur 1. D Drehbewegung eines Walzenantriebsmotors M1 wird von einem hier

argebrechten Zahnrad G1 über Zahnräder einer hiermit in Eingri

befindlichen Zahnradfolge G so auf ein Zahnrad G2 übertragen, daß dieses eine Umdrehung durchführt. Das Zahnrad G2 ist an seiner Seite mit einem Vorsprung 78 versehen. Eine bewegliche Platte 79, die im Bereich eines gebogenen Abschnitts 791 mit dem Vorsprung 78 in Eingriff steht, ist durch eine Feder 792 elastisch nach links vorgespannt. Infolge der Umdrehung des Zahnrades G2 macht die bewegliche Platte 79 eine seitliche Hin- und Herbewegung. Ein zum Schieben des Films an der beweglichen Platte 79 vorgesehener hochstehender Abschnitt 793 schiebt bzw. stößt gegen eine Ecke der Filmkassette C, um ein Filmblatt im Inneren der Kassette C nach rechts zu schieben. Das nach rechts gestoßene Filmblatt wird dann mittels der Film-Vorbewegungswalzen 72 durch den Filmaustritt 73 ausgestoßen.

Figur 5(a) ist ein Längsschnitt in Blickrichtung I-I aus Figur 1, und Figur 5(b) ist ein Längsschnitt in der Blickrichtung II-II aus Figur 2. Es wird nunmehr unter Bezugnahme auf diese Figuren die Arbeitsweise des beweglichen Spiegels und des optischen Pfades erläutert:

Die Belichtungslinse 3 und der Reflex-Spiegel 5 sind an dem beweglichen Glied 2 fixiert. Wenn sich die Kamera in der zusammengefalteten Position befindet, ist die Belichtungslinse 3 mit Hilfe des feststehenden Gliedes 1 und des beweglichen Gliedes 2 abgedeckt. Wenn das bewegliche Glied 2 von der in Figur 5(a) dargestellten zusammengefalteten Position der Kamera zu der hochstehenden bzw. betriebsbereiten Position bewegt wird, wird der Reflex-Spiegel 5 zusammen mit der Bewegung des beweglichen Gliedes 2 allmählich angehoben. In der Bildaufnahmeposition wird das durch die optische Achse der Belichtungslinse 3 gelangende Licht von dem Reflex-Spiegel 5 unter einem Winkel von 90° abgelenkt, um rechtwinklig auf ein Filmblatt zu gelangen. Die zu dem Film weisende Seite des Reflex-Spiegels 5 hat einen gegebenen Abstand hiervon, so daß kein unscharfes oder Doppelbild auf dem fotografierten Bild erscheint. Der optische Pfad des optischen Belichtungssystems ist an der Reflexionsebene des Reflex-Spiegels 5 stark begrenzt, so daß die Größen des Spiegels und des beweglichen Gliedes 2 klein gemacht werden können.

Um den oben erwähnten optischen Pfad durch die Belichtungslin abzudecken, ist ein Balg 54 vorgesehen, ein Lichtabschirmungs glied in Hülsenform aus Stoff, Papier, usw., wobei sich die B lichtungslinse 3 an der einen Öffnung und der Anbringungsrahm (Öffnung) der Filmkassette C an der anderen Öffnung befinden. Balg 54 ist dergestalt, daß sich der Reflex-Spiegel 5 in sein Inneren befindet und daß er den optischen Pfad beim Fotografi abdeckt. Wenn die Kamera sich in ihrer zusammengefalteten Pos befindet, ist der Balg flach gefaltet.

Figur 6 zeigt das Suchersystem. Figur 6(a) ist ein Längsschni in Blickrichtung III-III aus Figur 2. Figur 6(b) ist eine From ansicht des Suchersystems. Der Sucher 10 ist ein in dem festschenden Glied 1 vorgesehener Direktbildsucher und besitzt eine cherlinse 101, ein Augenstück 102 und dazwischen befindliche 1 lais- bzw. Zwischenlinsen 103 sowie 104 zum Bestimmen des fotografierbaren Bereichs (Blickwinkel). Ein halbdurchlässiger Sp. gel (nicht dargestellt) ist zwischen den Linsen des Augenstück 102 vorgesehen, um als ein Albada-Sucher den autofokussierende Bereich zu bestimmen. Ferner ist in dem Blickfeld eine Lichtque, wie eine Lichtemissionsdiode (LED) oder dergleichen vorges hen, um die Beendigung des Aufladevorgangs des Kondensators für den Elektronenblitz mitzuteilen. Bei dem in Figur 3 dargestel. SC handelt es sich um den Kondensator für den Elektronenblitz

Figur 7 zeigt den Mechanismus im Zusammenhang mit dem Belichtulinsenverschluß und AE, wobei Figur 7(a) eine Draufsicht des Hauptteils in Blickrichtung C aus Figur 1 und Figur 7(b) eine Frontansicht des Hauptteils in Blickrichtung E aus Figur 1 sir

Figur 8 zeigt die Verriegelungsbeziehungen zwischen dem AE, de autofokussierenden Einheit sowie der Elektronenblitzeinheit 9 dem Anhebevorgang des beweglichen Gliedes 2, wobei Figur 8(a) eine Draufsicht des Hauptteils der Elektronenblitzeinheit in Blickrichtung F aus Figur 2 und Figur 8(b) eine entsprechende Frontansicht in Blickrichtung G aus Figur 2 sind.

Camaß den Figuren 7(a) und 8(b) ist eine EE Lichtempfangseinhe

31 für die Belichtung in dem beweglichen Glied 2 vorgesehen. Vor einem Lichtempfangselement 311 befinden sich eine Kondensorlinse und eine ein kommaförmiges Loch aufweisende Lichtempfangsmaske 312. Wenn ein zu der Lichtempfangseinheit gehöriger Druckdichtebzw. -schwärze-Steuerknopf 313 seitlich verschoben wird, kann der Lichtaufnahmebereich des Lichtempfangselements 311 verändert werden, um hierdurch die Druckdichte bzw. -schwärze eines zu fotografierenden Bildes zu steuern.

Das in Figur 8(a) dargestellte Autofokussiersystem 8 ist in dem feststehenden Glied 1. vorgesehen. Insbesondere zum Vermeiden einer Parallaxe ist nahe am Sucher 10 ein Infrarot-Lichtemitter bzw. -sender 81 für eine Entfernungsmessung vorgesehen. Die Lichtachse des Infrarot-Lichtemitters 81 verläuft nahezu parallel zu der optischen Achse des Suchers 10. Eine Lichtaufnahmeeinheit 82 für die Entfernungsmessung ist dergestalt, daß ein Lichtfleck, der von dem Lichtemissionselement 811 des Infrarot-Lichtemitters 81 sowie der Linse 812 auf ein Objekt projiziert wird, von einer Linse 821 der Lichtaufnahmeeinheit auf ein entfernungsmessendes Halbleiterelement 822 projiziert wird. Die Distanzmessung erfolgt entsprechend der auf den Halbleiter 822 fokussierten Fleckposition. Das Autofokussiersystem 8 1st über der Entwicklungseinheit und nahezu parallel zur öptischen Achse der Belichtungslinse 3 im Inneren des feststehenden Gliedes 1 vorgesehen, so daß das System einen solchen Aufbau hat, bei dem eine größere Genauigkeit leicht erzielbar ist.

Es wird nunmehr die Betriebsweise des Verschlusses in der Reihenfolge der Fotografierstufen unter Bezugnahme auf Figur 7(b) erläutert. Die erfindungsgemäße Kamera hat zusätzlich zu dem Walzenantriebsmotor M1 einen Motor. Wenn der Verschlußknopf 11 niedergedrückt wird, erfolgt eine Umkehrung des Fotografiermotors M2,
um ein Zahnrad 321 in der Gegenuhrzeigerrichtung zu drehen. Ein
an der Umfangsfläche des Zahnrades 321 vorgesehener Stift 322 oszilliert bzw. verschwenkt einen Zwischenhebel 323 im Uhrzeigersinn und ferner einen Anschlaghebel 324 im Gegenuhrzeigersinn.
Die Oszillation des Anschlaghebels 324 hebt das Stoppen der Linseneinheit 325 durch einen daran befindlichen Haken 327 auf. Die

Linseneinheit ist durch eine Feder 326 im Gegenuhrzeigersinn : stisch vorgespannt, um die Linseneinheit 325 in der Gegenuhrze gerrichtung zu drehen. Die Belichtungslinse 3 ist an der Linse einheit 325 angebracht. Da die letztere an dem beweglichen Gli 2 schraubenförmig drehbar angebracht ist, wird beim Drehen der Linseneinheit 325 die Belichtungslinse 3 herausgedreht. Das Dr der Linseneinheit 325 veranlaßt einen autofokussierenden Posit erfassungswiderstand 328 zu einer Gleitbewegung, um durch eine komparative Eingabe der erfaßten Spannung mit der von dem auto fokussierenden Lichtaufnahmeelement 822 erhaltenen Spannung in den Komparator einen Linsenstoppmagneten Mg1 zu betätigen. Und es erfolgt ein Oszillieren der Verriegelungsklaue im Gegenuhrz gersinn, so daß die Verriegelungsklaue in die an der Linsenein 325 vorgesehene Ratschenklaue eintaucht, um das Drehen der Lin einheit 325 zu stoppen. Dann wird die Bewegung der Belichtungs linse 3 gestoppt, um eine Autofokussierung zu bewirken.

Dann wird der Verschlußstartmagnet Mg2 betätigt, um einen vord Zungenhebel 331 im Gegenuhrzeigersinn zu drehen. Hierdurch wir ein Verschlußgestänge 332 im Uhrzeigersinn gedreht, was eine Stenverschiebung einer beweglichen A-Zunge 333 und einer beweglichen B-Zunge 334 bewirkt. Wenn sich die A-Zunge 333 nach links wegt, erfolgt eine gleichzeitige Bewegung der B-Zunge 334 nach rechts. Wenndie öffnungen der beiden Zungen zusammenfallen, öf sich die Verschlußblende.

Wenn ein Verschlußmagnet Mg3 aufgrund der Information von der Lichtempfangseinheit 31 den Verschluß zum Schließen veranlaßt, dreht sich ein hinterer Zungenstopphebel 335 im Uhrzeigersinn, den Eingriff mit einem hinteren Zungenantriebsglied 337 aufzuh das durch eine Feder 336 im Uhrzeigersinn vorgespannt ist. Nac sich das Zungenantriebsglied 337 im Uhrzeigersinn gedreht hat, das vorstehende Verschlußgestänge 332 im Gegenuhrzeigersinn zu drehen und hierdurch die A-Zunge 333 nach rechts sowie die B-2 gleichzeitig nach links zu bewegen, erfolgt das Schließen der schlußmembran.

Die Autofekussierung erfolgt in der oben beschriebenen Weise.

nach die Verschlußbelichtung erfolgt. Dann dreht sich der genannte Fotografiermotor M2 normal, und das Zahnrad 321 dreht sich im Uhrzeigersinn. Die entsprechenden Glieder, einschließlich der Linseneinheit 325 werden zu den Anfangspositionen zurückbewegt.

Nachfolgend werden die Verriegelungsrelationen zwischen der Elektronenblitzeinheit 9 und dem Hubvorgang des beweglichen Gliedes 2 erläutert. Die Figuren 8(a) und 8(b) zeigen die Elektronenblitzeinheit 9 in dem Zustand, bei dem sie von der optischen Achse der Belichtungslinse 3 wegbewegt ist. Die Elektronenblitzeinheit 91 ist zusammen mit einem seitlich verschiebbaren Halteglied 92 an dem beweglichen Glied 2 angebracht. Ein an dem Halteglied 92 befindlicher Vorsprung 921 ist mit einem schrumpfarmen (less-contractive) Draht 96 verbunden, dessen eines Ende an einem Vorsprung 95 am feststehenden Glied 1 angebracht ist. Der Vorsprung 921 ist auch mit einer flexiblen Feder 97 verbunden, die in der Kontraktionsrichtung vorgespannt ist. Wenn nunmehr das bewegliche Glied 2 angehoben wird, wird die Elektronenblitzeinheit 91 durch den Draht 96 heraus und von der optischen Achse der Belichtungslinse 3 weggezogen. Wenn das bewegliche Glied 2 nach Beendigung des fotografischen Vorgangs nach unten gestoßen wird, sorgt die Spannung der Feder 97 dafür, daß die Elektronenblitzeinheit 91 wieder in das bewegliche Glied 2 gelangt.

Bei dieser Kamera werden bei dem Zusammenfalten des beweglichen Gliedes 2 ein Sucherfenster 106 und Autofokussierfenster 83, 84, die an dem feststehenden Glied 1 vorgesehen sind, mit einer Abdeckplatte 85 abgedeckt. Gemäß den Figuren 8(a) und 8(b) hat das feststehende Glied 1 einen Anlenkzapfen 86 und einen hierauf schwenkbaren L-förmigen Hebel 87. Ein Ende 871 des L-förmigen Hebels 87 befindet sich in Eingriff mit einem Vorsprung 851, der an der seitlich verschiebbaren Abdeckplatte 85 vorgesehen ist. Ein an dem anderen Ende vorgesehener Vorsprung 872 befindet sich in Eingriff mit dem beweglichen Glied 2. Der L-förmige liebel 87 ist durch eine Feder 88 im Gegenuhrzeigersinn vorgespannt, 30 daß der an dem Hebel 87 vorgesehene Vorsprung 872 gegen die Unterseite des beweglichen Gliedes 2 stößt. Wenn dieses angehoben bzw. hochgeschwenkt wird, wird der Hebel 87 durch die Kraft der vorgespannt

ten Feder 88 im Gegenuhrzeigersinn gedreht, um die dünne Abdec platte 85 so zu bewegen, daß die Öffnung in der Abdeckplatte m den Autofokussierfenstern 83 und 84 zusammenfällt. Die Abdeckp te bewegt sich aus ihrer das Sucherfenster 106 abdeckenden Postion, so daß das Sucherfenster 106 und die Autofokussierfenste: 83 sowie 84 geöffnet sind. Wenn das bewegliche Glied 2 in die sammengeklappte Position nach unten gestoßen wird, wird der Lemige Hebel 87 von dem beweglichen Glied 2 im Uhrzeigersinn gedreum die Abdeckplatte 85 nach links zu bewegen. Damit werden das cherfenster 106 und die Autofokussierfenster 83, 84 in der Schl position von der Abdeckplatte 85 abgedeckt.

Das erste Beispiel der vorliegenden Erfindung ist so, wie es of beschrieben wurde. Die Figuren 9(a), 9(b) und 10(a), 10(b) sinc Schnittansichten entsprechender zweiter und dritter Beispiele.

Das zweite Beispiel aus Figur 9 unterscheidet sich won dem erst Beispiel dadurch, daß eine Suchereinheit 10a in einem beweglich Glied 2a vorgesehen ist. Eine aus einer konkaven Linse bestehen Objektivlinse 101a ist parallel zur Belichtungslinse 3a am bewe lichen Glied 2a fixiert. Ein Augenstück 102a ist an einem Suche halteglied 103a angebracht, das zu dem beweglichen Glied 2a bew lich ist. Das Sucherhalteglied 103a ist mit dem beweglichen Gli 2a mechanisch verriegelt bewegbar, oder es kann manuell bewegt werden. Wenn in der Bildaufnahmeposition das bewegliche Glied 2 angehoben ist, befindet sich der Sucher 10a in dem Zustand, bei dem man durch ihn hindurchsehen kann. Wenn sich das bewegliche Glied 2a in dem zusammengeklappten Zustand befindet, gilt diese auch für den Sucher 10a. In diesem Beispiel ist die optische Ac des Suchers so nahe an der optischen Achse der Belichtungslinse angeordnet, daß die Parallaxe sehr klein ist.

Das in Figur 10 dargestellte dritte Beispiel unterscheidet sich von dem ersten Beispiel in folgendem. Während das erste Beispie dergestalt ist, daß die Belichtungslinse 3 und der Reflex-Spieg 5 an dem beweglichen Glied 2 befestigt sind, ist bei dem dritte Beispiel die Belichtungslinse 3b in bezug auf das bewegliche Gl



- AB -

Glied 2b fixiert. Die Belichtungslinse 3b ist an einem Verriegelungshebel 22b fixiert, der eine Anlenkung 23b am beweglichen Glied 2b hat und längs eines Steuerschlitzes 14b am feststehenden Glied 1b verschiebbar ist. Wenn das bewegliche Glied 2b zu der geöffneten Position angehoben wird, gelangt die optische Achse der Belichtungslinse 3b nahezu parallel zu der Filmblatt-Ebene und unter einem Winkel von etwa 45° zu der Ebene des Reflex-Spiegels 5b. Wenn in der zusammengeklappten Position das bewegliche Glied 2b nach unten gedrückt ist, befindet sich die Belichtungslinse 3b in der in Figur 10(a) dargestellten Position. Der Mechanismus dieses Beispiels ist etwas komplizierter als beim ersten Beispiel, wobei er jedoch den Vorteil hat, daß die Kamera in dem zusammengeklappten Zustand dünner und kompakter ist.

Der Aufbau der erfindungsgemäßen Kamera ist wie oben beschrieben. Die Handhabung und die mechanische Arbeitsweise der Kamera in den verschiedenen Beispielen sind, wie es nachfolgend beschrieben wird.

Zuerst wird die Filmkassette C geladen. Durch Niederdrücken des Öffnungs-Schließ-Knopfes 75 der Walzenabdeckung bzw. -einheit 7 wird diese geöffnet. Danach, wenn die Filmkassette C geladen und die Walzenabdeckung bzw. -einheit 7 geschlossen sind, treten die Film-Vorbewegungswalzen 72 mit den Film-Vorbewegungszahnrädern in Eingriff, um hierdurch die Walzen zu bewegen (rock).

Wenn das bewegliche Glied 2 zu der geöffneten Position angehoben wird, erfolgen folgende Vorgänge: (1) Eine Sperre für den tragbaren Zustand wird außer Eingriff gebracht; (2) die Elektronenblitzeinheit 91 wird ausgefahren; (3) die Belichtungslinse 3 und der Reflex-Spiegel 5 werden gesetzt; (4) der Balg 54 wird gesetzt (5) der Elektronenblitz-Schalter 91 ist eingeschaltet; (6) das Lichtabschirmungsglied 19 bewegt sich zu der Lichtabschirmungsposition; (7) das Stütz- bzw. Halteglied 4 wird verriegelt.

Die Bildaufnahmefolge ist in der Reihenfolgezeitkarte dargestellt

Das Zusammenklappen der Kamera erfolgt dadurch, daß die Verriege-COPY

lungsarme bzw. -hebel 22 gestoßen werden, um das bewegliche 2 nach unten zu drücken.

Es ist darauf hinzuweisen, daß im Rahmen der vorliegenden Er: dung unabhängig von den beschriebenen und dargestellten Ausfürungsbeispielen gewisse Änderungen bezüglich des obigen fotogfischen Filmapparateaufbaues und der fotografischen Vorrichtz vorgenommen werden können.

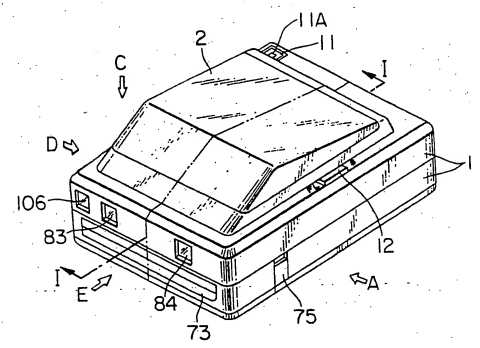
-29.

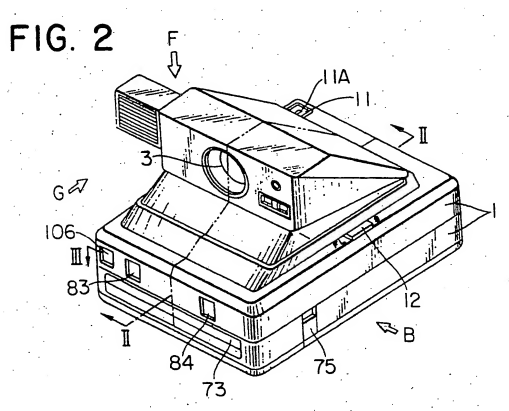
Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag:

Offenlegungstag:

33 17 999 G 03 B 17/5 18. Mai 198 24. Novemi

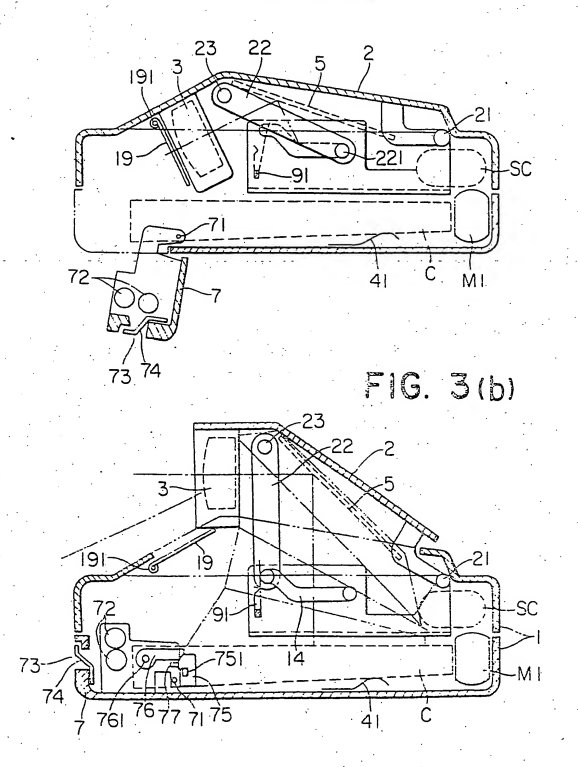
FIG. I





-à0 ·

FIG. 3(a)



· &1 .

FIG. 4(a)

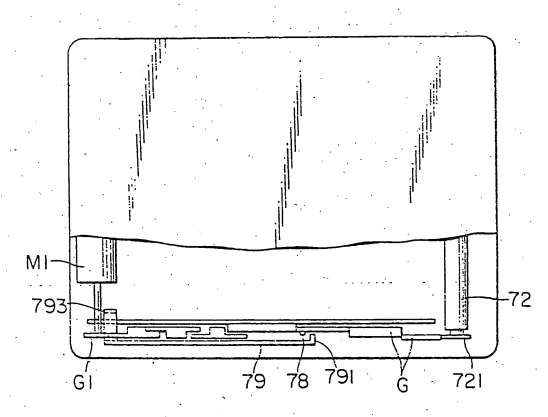


FIG. 4(b)

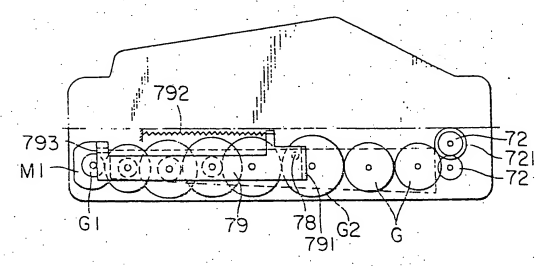


FIG. 5 (a)

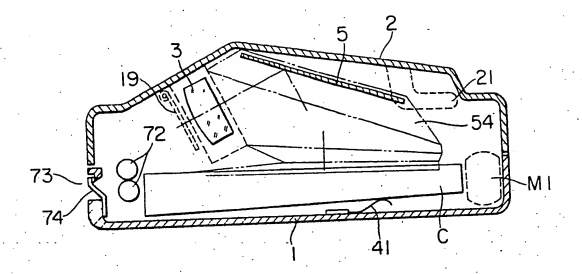
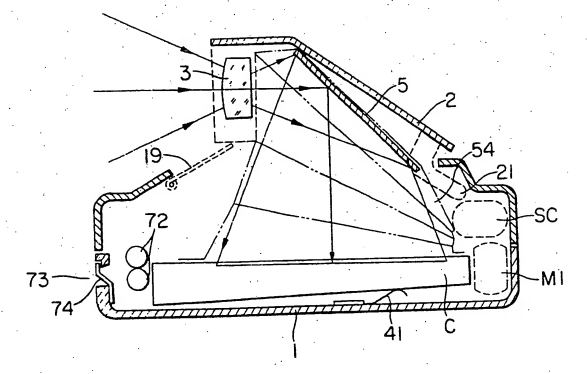
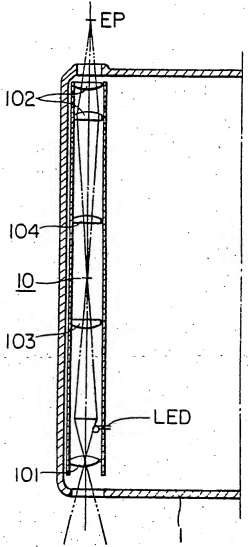


FIG. 5 (b)



.3· _

FIG. 6 (a)



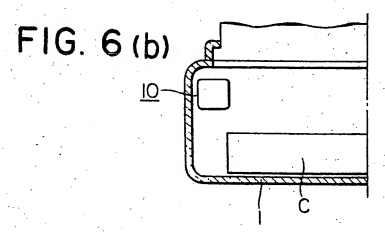


FIG. 7 (a)

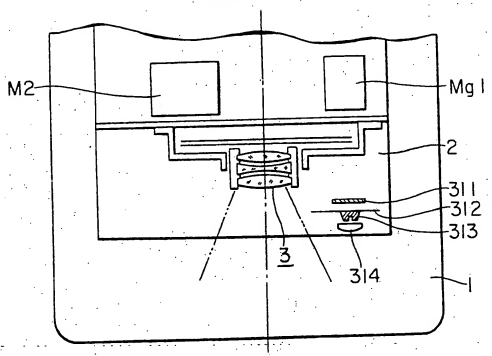


FIG. 7(b)

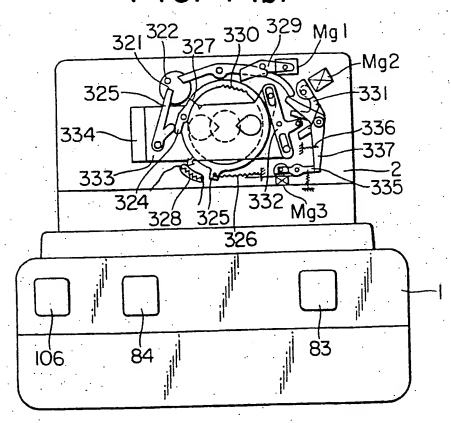


FIG. 8(a)

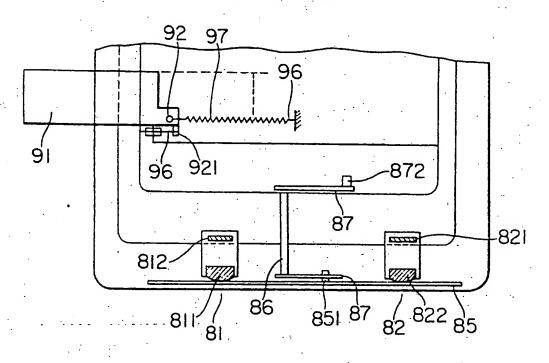


FIG. 8 (b)

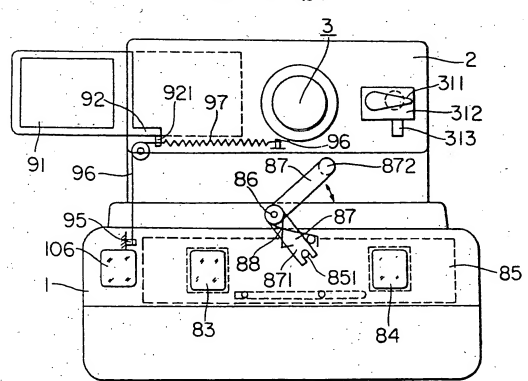


FIG. 9 (a)

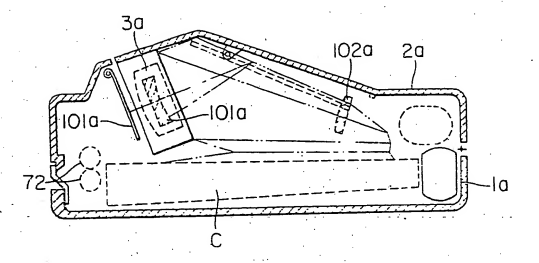
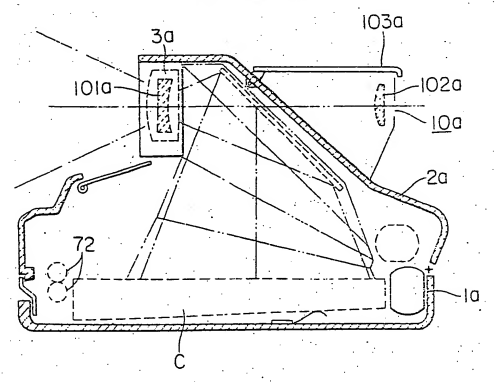


FIG. 9 (b)



1,7

FIG. 10 (a)

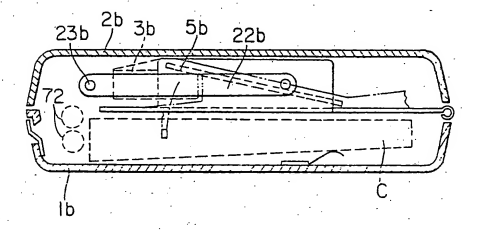
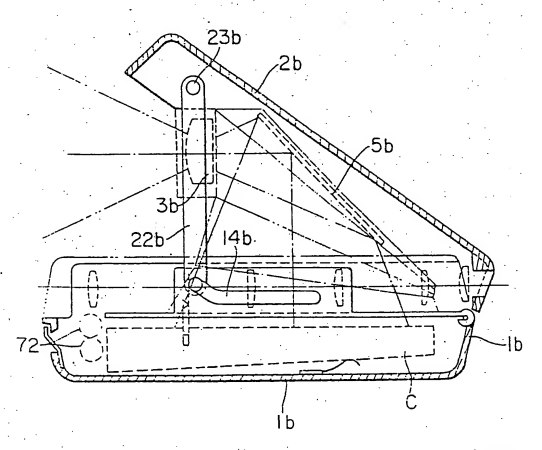
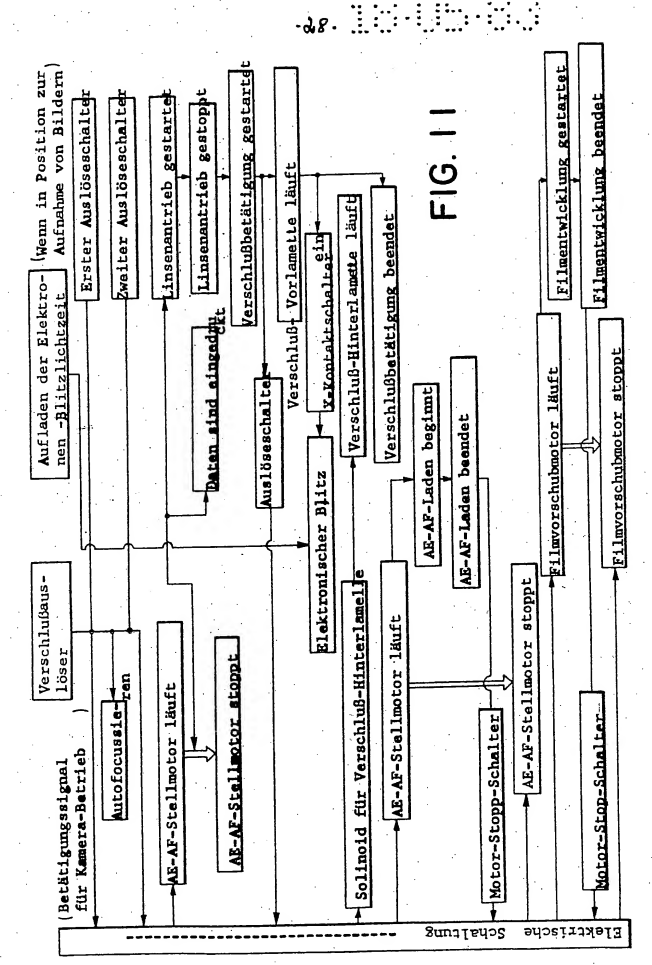


FIG. 10(b)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.